

GLOBOSTAR® WALLDONA 90731 Γωνιακό Φωτιστικό LED 10W 1100lm 10° DC 24V Αδιάβροχο IP65 Θερμό Λευκό 2700K Dimmable - CREE XPE Chip - Γκρι Ανθρακί Ματ - M8 x Π8 x Υ6cm - 3 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	WALLDONA
Τάση Λειτουργίας	DC 24V
Ισχύς	10W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1100lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	110lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Θερμό Λευκό 2700K
Γωνία Δέσμης	10°
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Ντιμαριζόμενο
Βαθμός Προστασίας	IP66



BARCODE



5 210 232 0118 72

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	WALLDONA
Χρώμα Σώματος	Γκρι
Τάση Λειτουργίας	DC 24V
Ισχύς	10W
Ισοδύναμη Ισχύς	78W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1100lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	110lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Θερμό Λευκό 2700K
Γωνία Δέσμης	10°
Τύπος LED	CREE XPE
Υλικό Κατασκευής	Αλουμίνιο
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Ντιμαριζόμενο
Βαθμός Προστασίας	IP66
Εύρος Θερμοκρασίας Λειτουργίας	-20...+40 °C
Ονομαστική Διάρκεια Ζωής	≥35000 Ώρες
Αριθμός Κύκλων Εναλλαγής	≥50000 Κύκλοι On/Off
Χρόνος Έναυσης 100%	Άμεση Εκκίνηση <0.5 s
Υλικό Κατασκευής	Αλουμίνιο

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΒΑΡΗ

Διαστάσεις Προϊόντος	8 x 8 x 6εκ
Βάρος Προϊόντος	320g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Ετικέτα GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	20τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	11.5 x 7 x 11.5εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	350g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	185.15g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	45 x 25 x 25εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	7140g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	5625g
Τρόπος Αποστολής	Με Οποιοδήποτε (Ταχυμεταφορική ή Μεταφορική Εταιρεία)



20.000+ sq/m

Globostar® Group Logistics.



3.000+

Συνεργάτες.



10.000+

Προϊόντα.



B2B

Εύκολη και γρήγορη διεκπεραίωση παραγγελιών.

We are Lighting your Life



ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΕ ΑΠΟ ΤΗΝ GLOBOSTAR GROUP Α.Ε.
1ο χλμ ΠΕΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - 60100 - ΚΑΤΕΡΙΝΗ - ΕΛΛΑΔΑ
IMPORTED IN EU BY GLOBOSTAR GROUP S.A.

We are Lighting your Life

+3023510 36009

cs@globostar.gr

www.globostar.gr

1ο ΧΛΜ Π.Ε.Ο. Κατερίνης-Θεσσαλονίκης
60100, Κατερίνη, Ελλάδα